МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

МУ ОО Администрации Тарасовского района

МБОУ Большинская СОШ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
и рекомендовано к утверждению на заседании Педагогического Совета МБОУ Большинской СОШ	Зам директора школы по УВР	Директор МБОУ Большинской СОШ
	Н.Н. Шевченко	
председатель педагогического		С.И. Попова
совета С.И. Попова	Протокол № <u>1</u>	
Протокол № <u>1</u>	от «29 <u>» августа</u> 20 <u>25</u> г.	Приказ № <u>180</u>
от «29 <u>» августа</u> 20 <u>25</u> г.		от «29 <u>»</u> августа 20 <u>25</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»

для обучающихся 7–9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатика в основном общем образовании отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Изучение информатики оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения обучающегося, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как

необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, то есть ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Основные задачи учебного предмета «Информатика» – сформировать у обучающихся:

понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий, умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач, владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

цифровая грамотность; теоретические основы информатики; алгоритмы и программирование; информационные технологии.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебного плана МБОУ Большинской СОШ на 2025-2026 учебный год на изучение учебного предмета «Информатика» В 7 классе отводится 34 часа. Учитывая календарный учебный график школы на 2025-2026 учебный год, данная рабочая программа составлена на 34 часа. В 8 классе отводится 34 часа. Учитывая календарный учебный график школы на 2025-2026 учебный год, данная рабочая программа составлена на 32 часа. В 9 классе отводится 34 часа. Учитывая календарный учебный график школы на 2025-2026 учебный год, данная рабочая программа составлена на 33 часа. Содержание рабочей программы реализуется в полном объеме.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Цифровая грамотность

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.

История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры.

Параллельные вычисления.

Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Программы и данные

Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение.

Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование программархиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов.

Компьютерные сети

Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в Интернете. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

Теоретические основы информатики

Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных понятий современной науки.

Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

Представление информации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите, кодовая таблица, декодирование.

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объём текста.

Искажение информации при передаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов.

Информационные технологии

Текстовые документы

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и других элементов.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов Интернета для обработки текста.

Компьютерная графика

Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.

Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

Мультимедийные презентации

Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

8 КЛАСС

Теоретические основы информатики

Системы счисления

Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления.

Римская система счисления.

Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

Элементы математической логики

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

Алгоритмы и программирование

Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем.

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа).

Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла.

Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

Язык программирования

Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык).

Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные.

Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления.

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни.

Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова.

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры.

Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту.

Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

Анализ алгоритмов

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

9 КЛАСС

Цифровая грамотность

Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей).

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы).

Работа в информационном пространстве

Виды деятельности в Интернете, интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

Теоретические основы информатики

Моделирование как метод познания

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Алгоритмы и программирование

Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и другими.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный

Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы).

Информационные технологии

Электронные таблицы

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах.

Информационные технологии в современном обществе

Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: вебдизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

3) гражданского воспитания:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

4) ценностей научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

5) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;

кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);

сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;

оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;

приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;

выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;

получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода-вывода);

соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;

ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);

работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу;

представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;

искать информацию в Интернете (в том числе, по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;

понимать структуру адресов веб-ресурсов;

использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;

применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя.

К концу обучения в 8 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;

записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними;

раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;

записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;

раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;

описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;

составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания;

использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;

анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;

создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные

алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

К концу обучения в 9 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык);

раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей, оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;

использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе;

выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;

создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации;

использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;

использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;

приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности;

использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, уграты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Информация и информационные процессы		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
2	Компьютер – универсальное устройство обработки данных		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
3	Обработка текстовой информации		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
4	Обработка графической информации				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
5	Мультимедиа				
Повторе	ние	1			
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34			

			Количество часо	ОВ	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Системы счисления		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
2	Элементы математической логики		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
3	Основы алгоритмизации		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
4	Начала программирования на языке Паскаль				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
5	Начала программирования на языке Python				
Повторе	ние	1			
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	32	3	0	

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Алгоритмы и программирование		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
2	Моделирование		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
3	Обработка числовой информации в электронных таблицах		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
4	Информационно – коммуникационные технологии в современном мире				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
Повторе	ение	1			
ОБЩЕЕ ПРОГРА	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	33	3	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Тема урока		Количество ча	асов	TT	Электронные цифровые
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Введение. Техника безопасности и правила работы на компьютере	1			04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1521d2
2	Информация и данные	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1523ee
3	Информация и данные	1			18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152826
4	Информационные процессы	1			25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152a74
5	Информационные процессы	1			02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152cfe
6	Двоичное представление данных	1			09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152f74
7	Двоичное кодирование	1			16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a153244
8	Повторение	1			23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a153460
9	Измерение информации	1			06.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a161966
10	Измерение информации	1			13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a161e2a
11	Контроль знаний по теме	1			20.11	Библиотека ЦОК

	«Информация и информационные процессы»				https://m.edsoo.ru/8a161fec
12	Основные компоненты компьютера	1	1	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162186
13	Основные компоненты компьютера	1		04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162316
14	Программное обеспечение компьютера	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16249c
15	Системы программирования	1		18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1625f0
16	Прикладное программное обеспечение	1		25.12	
17	Файлы и каталоги	1		15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162848
18	Файлы и каталоги	1		22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1629ec
19	Пользовательский интерфейс	1		29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162b72
20	Компьютерные сети	1	1	05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162d02
21	Компьютерные сети	1		12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162e7e
22	Современные сервисы интернет коммуникаций	1		19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162fe6
23	Современные сервисы интернет коммуникаций	1		26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1632d4
24	Текстовые документы и технологии их создания	1		05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1632d4

25	Создание текстовых документов на компьютере	1		12.03	
26	Форматирование текста	1	1	19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1635c2
27	Форматирование текста	1		26.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a163874
28	Структурирование и визуализация информации в текстовых документах	1		09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1639d2
29	Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов. Оценка количественных параметров текста.	1		16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a163b30
30	Обобщение по теме «Обработка текстовой информации»	1		23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16404e
31	Обработка графической информации	1		30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1642c4
32	Обработка графической информации	1		07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164472
33	Технология мультимедиа. Компьютерные презентации	1		14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164652
34	Итоговое повторение	1		21.05	
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34			

			Количество ча	сов	Дата	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Введение. Техника безопасности	1			01.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1649e0
2	Общие сведения о системах счисления	1			08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164ba2
3	Двоичная системе счисления	1			15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164d96
4	Системы счисления, родственные двоичной	1			22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165296
5	Системы счисления и представление информации в компьютере	1			29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16549e
6	Обобщение и систематизация знаний по теме «Системы счисления».	1	1		06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16564c
7	Высказывания и логические связи	1			13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1657fa
8	Логические операции и логические выражения	1			20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165b56
9	Таблицы истинности логических выражений	1			10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165cf0
10	Логические элементы	1			17.11	
11	Обобщение и систематизация	1			24.11	Библиотека ЦОК

	знаний по теме «Элементы математической логики».				https://m.edsoo.ru/8a165e94
12	Алгоритмы и исполнители	1	1	01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a178c38
13	Способы записи алгоритмов	1		08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17949e
14	Объекты алгоритмов	1		15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179606
15	Алгоритмическая конструкция «следование». Линейные алгоритмы.	1		22.12	
16	Алгоритмическая конструкция «ветвление». Разветвляющиеся алгоритмы.	1		29.12	
17	Алгоритмическая конструкция «повторение». Циклические алгоритмы.	1		12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17998a
18	Обобщение и систематизация знаний по теме «Основы алгоритмизации».	1	1	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179aac
19	Общие сведения о языке программирования Паскаль	1		26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179e1c
20	Организация ввода и вывода данных	1		02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179e1c
21	Программирование линейных алгоритмов	1		09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17a06a
22	Программирование разветвляющихся алгоритмов	1		16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17a18c

23	Программирование циклических алгоритмов	1			02.03	
24	Обобщение и систематизация знаний по теме «Начала программирования на языке Паскаль».	1	1		16.03	
25	Общие сведения о языке программирования Python	1			23.03	
26	Организация ввода и вывода данных	1			06.04	
27	Программирование линейных алгоритмов	1			13.04	
28	Программирование разветвляющихся алгоритмов	1			20.04	
29	Программирование циклических алгоритмов	1			27.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ac4a
30	Обобщение и систематизация знаний по теме «Начала программирования на языке Python».	1	1		04.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ad6c
31	Повторение	1			18.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ae8e
32	Повторение	1			25.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17afa6
1	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	32		0		

	Тема урока		Количество ч	асов	Пото	Электронные цифровые
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Конструирование алгоритмов	1			05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b578
2	Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b690
3	Запись вспомогательных алгоритмов на языке Python	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b7bc
4	Обработка одномерных массивов целых чисел на языке Паскаль	1			26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b8e8
5	Обработка одномерных массивов целых чисел на языке Python	1			03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ba1e
6	Алгоритмы управления	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17bb36
7	Алгоритмы управления	1			17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17be06
8	Урок повторение по теме «Алгоритмы и программирование».	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c04a
9	Обобщение и систематизация знаний по теме «Алгоритмы и программирование».	1			07.11	
10	Моделирование как метод познания	1			14.11	
11	Знаковые модели	1			21.11	

12	Графические информационные модели	1			28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c392
13	Табличные информационные модели	1			05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c4aa
14	Табличные информационные модели	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c9c8
15	База данных как модель предметной области	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17cb12
16	База данных как модель предметной области	1			26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17cc3e
17	Урок повторение по теме «Моделирование».	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17cd60
18	Обобщение и систематизация знаний по теме «Моделирование».	1	1		23.01	
19	Электронные таблицы	1			30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d01c
20	Электронные таблицы	1			06.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d1ca
21	Организация вычислений в электронных таблицах	1			13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d4d6
22	Организация вычислений в электронных таблицах	1			20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d602
23	Средства анализа и визуализации данных	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d710
24	Урок повторение по теме «Обработка числовой информации в электронных	1			06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d832

	таблицах».					
25	Обобщение и систематизация знаний по теме «Обработка числовой информации в электронных таблицах».	1	1		13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d990
26	Локальные и глобальные компьютерные сети	1			20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17db70
27	Информационные ресурсы и сервисы Интернета	1			27.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e08e
28	Деятельность в сети Интернет	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e2b4
29	Информационное общество: возможности и проблемы	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e6ba
30	Урок повторение по теме «Информационно - коммуникационные технологии в современном обществе».	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e87c
31	Обобщение и систематизация знаний по теме «Информационно - коммуникационные технологии в современном обществе».	1	1		08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17eaca
32	Повторение	1			15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ec3c
33	Повторение	1			22.05	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Информатика, 7 класс/, ЛЛ Боссова, АЮ Боссова «Издательство «Просвещение»
- Информатика, 8 класс/, ЛЛ Боссова, АЮ Боссова «Издательство «Просвещение»
- Информатика, 9 класс/, ЛЛ Боссова, АЮ Боссова «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМК по информатике

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РЭШ

ФИПИ

Универсальный кодификатор

распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по ИНФОРМАТИКЕ

(базовый уровень)

Кодификатор составлен на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее — ФГОС) (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413») и федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями)).

Кодификатор состоит из двух разделов:

- раздел 1. «Перечень распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по информатике (базовый уровень)»;
- раздел 2. «Перечень распределённых по классам проверяемых элементов содержания по информатике (базовый уровень)».

Раздел 1. Перечень распределённых по классам проверяемых требований

к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по информатике (базовый уровень)

В таблице 1 приведён составленный на основе п. 8 ФГОС перечень проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Код проверяемого	Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего		
требования	образования		
1	Познавательные УУД		
1.1	Базовые логические действия		
1.1.1	Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения		
1.1.2	Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях		
1.1.3	Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рас- сматривать её всесторонне; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения		

 зультатов целям, оценивать риски последствий деятельности 1.1.5 Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем 1.2.1 Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем 1.2.2 Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов 1.2.3 Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами 1.2.4 Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения 1.2.5 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях 1.2.6 Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления и продожения и визуализаци. 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая о	1 1 1	n
 1.1.5 Развивать креативное мыпление при решении жизненных проблем 1.2 Базовые исследовательские действия 1.2.1 Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, павыками разрешстия проблем 1.2.2 Обладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразовании и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов 1.2.3 Формирование научного типа мыпления, владение научной терминологией, ключевыми повятиями и методами 1.2.4 Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задвать параметры и критерии решения 1.2.5 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в повых условиях 1.2.6 Уметь перспосить знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формудировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизпенных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвитать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; выдвитать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3.1 Владеть павыками получения информации из источников разпых типов, самостоятсльно осуществлять понек, анализа, систематизацию и интерпретацию информацией 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации. 1.3.3 Оценивать достоверность, дегитимность	1.1.4	Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие ре-
 1.2.1 Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем 1.2.2 Овладение видами деятельности по получению нового знания, сто интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе гри создании учебных и социальных проектов 1.2.3 Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами 1.2.4 Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать типотезу сё решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения тельства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения в новых условиях 1.2.5 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях 1.2.6 Уметь перспосить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осупісствлять педенагравленный понек переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3.1 Владеть павыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять понек, анализ, систематизацию и интерриретацию информации различных форматах с учётом назначения информацию и интерногативно-тиченским норму представления и визуализации 1.3.2 Создвать тексть в различных форматах с учётом назначения информационных задач с соблюдением тремений регоденьных задач с соблюдением тремений регоденьных задач с соблюдением тремений	1 1 7	
1.2.1 Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем 1.2.2 Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов Формирование научнот типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами 1.2.4 Выявлять причищо-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, акаждить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения 1.2.5 Анализировать получению в хоре решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях 1.2.6 Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизпедеятельности; уметь интетрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноеа средетв и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и тотовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизпешных ситуациях; ставить пробкомы и задачи, порускающие альтернативные решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имсющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления и дестоенно устематичных ресурсов 1.3.2 Создавать тексты в различных ресурсов 1.3.3 Работа с информации различных видов и форм представления и дестоей аудитории, выбирая оптимальную форму представления и рестоема правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 И		
1.2.2 Оладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов Формирование научного типа мыпления, владение научной терминологией, ключевыми полятиями и методами 1.2.4 Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства свюих упереждений, задавать параметры и критерии репиения 1.2.5 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях 1.2.6 Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизисдеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и кизняенных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; выдвигать новые идеи, предлагать пригимальных ресурсов 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпрестацию информации различных видов и форм представления и визуализация 1.3.2 Создавать тексть в различных форматах с учётом палачения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации различными и правовым и морально-этическим пормам 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие		
интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных просктов Формирование научного типа мыпления, владение научной терминологией, ключевыми попятиями и методами 1.2.4 Выявиять причипно-следетвенные связи и актуализировать задачу, выдвитать гипотезу её репшения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения 1.2.5 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически опецивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях 1.2.6 Уметь переносить занания в познавательную и практическую области жизне,еятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществять целенаправленый понок переноса средетв и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному понеку методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизнениях ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3.1 Вадеть павыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществять понек, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.1 Вадеть павыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществять понек, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, сё соответствие правовым и морально-этическим пормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении котнитивных, коммуникативных и организационных достовенных задач с соблюдением требований эргономики,	1.2.1	•
интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов Формирование научного типа мыпления, владение научной терминологией, ключевыми полятиями и методами 1.2.4 Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвитать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения Апализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически опепивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях 1.2.6 Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный понек переноса средетв и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и тотовность к самостоятельному понеку методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления и изуализации 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и пелевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Опенивать достоверность, легитимность информации, сё соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении котнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гителы, ресурсоебереження, правовых и этических порм, порм информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общеть различными сп	1.2.2	Овладение видами деятельности по получению нового знания, его
1.2.3 Формирование научного типа мышления, владение научной термипологией, клюсочьми политиями и методами 1.2.4 Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавять параметры и критерии решения 1.2.5 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически опепивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях 1.2.6 Уметь перепосить знания из разных предметных областей; осуществяять целенаправленный поиск переноса средет и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, примененно различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвитать новые идеи, предпагать оритинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и пематериальных ресурсов 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления и изуализации 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и изуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, сё соответствие правовым и морально-этическим пормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности инчести 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общелие 2.1.2 Развёрную и логично излагать свою точку зрешия с использованием 2.1.2 Раз		
 1.2.3 Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами 1.2.4 Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения днаги и средственные связи и актуализировать изменение в новых условиях 1.2.5 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях 1.2.6 Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать повые идеи, предлагать оригипальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и пематериальных ресурсов 1.3.1 Владеть павыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности личности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационный безопасности личности 2 Коммуникативые УУД<th></th><th></th>		
 1.2.4 Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утвержделий, задавать параметры и критерии решения 1.2.5 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях 1.2.6 Уметь перепосить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средет и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1.1 Общение 2.1.2 Развё	1.2.3	
1.2.4 Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения тельства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения диноски оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях именение в новых условиях уметь интегрировать знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательности и жизнепных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления и информации и целсвой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целсвой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных техпологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техпики безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности инчеюти 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осущетвлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и вазимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точ		
выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения 1.2.5 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критчески оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях 1.2.6 Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владсть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления и интерпретацию информации различных видов и форм представления и визуализации 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и в источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информационных видов и форм представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиспы, ресурсосбережения, правовых и этических порм, порм информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.2 Общение 2.1.3 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	1.2.4	
1.2.5 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях 1.2.6 Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать повые идеи, предлагать оригипальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и пематериальных ресурсов 1.3.1 Владеть павыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интегриретацию информации различных видов и форм представления и интегриретацию информации различных видов и форм представления и визуализации 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитисны, ресурсоебережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуго и логично излагать свою точку зрения с использованием		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.2.5 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически опенивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях 1.2.6 Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвитать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуго и логично излагать свою точку зрения с использованием		7 - 2
1.2.6 Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать повые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и и интерпретацию информации различных видов и форм представления и информацию и различных видов и форм представления и иззрапичных форматах с учётом назначения информации и пелевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и пелевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Опенивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, технких безопасности, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуго и логично излагать свою точку эрения с использованием	1.2.5	
1.2.6 Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	1.2.5	
1.2.6 Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления и интерпретацию информации различных видов и форм представления и интерпретацию информации различных информ представления и визуализации 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигисны, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		
жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления и интерпретацию информации различных ридов и форм представления и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Опенивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Общение 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	1.2.6	·
уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Общение 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	1.2.0	
1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		
1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.2 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		
1.2.7 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		
шения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3	1 2 7	
ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3	1.2.7	•
деятельности и жизпенных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Общение 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		
ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		
выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления и интерпретацию информации, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		
разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов 1.3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Материальных и нематериальных ресурсов 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		
 1.3 Работа с информацией 1.3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием 		
типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	1.3	
типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	1.3.1	
и интерпретацию информации различных видов и форм представления 1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.3.2 Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		•
мации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации 1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	1.3.2	Создавать тексты в различных форматах с учётом назначения инфор-
1.3.3 Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		
 правовым и морально-этическим нормам 1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием 		
1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	1.3.3	Оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие
1.3.4 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		
задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	1.3.4	Использовать средства информационных и коммуникационных техно-
гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		логий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных
информационной безопасности 1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности,
1.3.5 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм
ционной безопасности личности 2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		информационной безопасности
2 Коммуникативные УУД 2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	1.3.5	Владеть навыками распознавания и защиты информации, информа-
2.1 Общение 2.1.1 Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		ционной безопасности личности
Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием		Коммуникативные УУД
владеть различными способами общения и взаимодействия 2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	2.1	Общение
2.1.2 Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием	2.1.1	Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
1 7		владеть различными способами общения и взаимодействия
языковых средств	2.1.2	Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием
		языковых средств

2.1.3	Аргументированно вести диалог
3	Регулятивные УУД
3.1	Самоорганизация
3.1.1	Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять
	проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образо-
	вательной деятельности и жизненных ситуациях;
	давать оценку новым ситуациям
3.1.2	Самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имею-
	щихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
	делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность
	за решение;
	оценивать приобретённый опыт;
	способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в раз-
	ных областях знаний
3.2	Самоконтроль
3.2.1	Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность,
	оценивать соответствие результатов целям
3.2.2	Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совер-
	шаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и ос-
	нований;
	использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного
	решения;
	уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их
3.3	Снижению
3.3	Эмоциональный интеллект , предполагающий сформированность: саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать
	ответственность за своё поведение, способность адаптироваться
	к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым
	новому;
	внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели
	и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из
	своих возможностей

В таблицах 2-3 приведены составленные на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования по информатике перечни распределённых по классам проверяемых требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Распределённые по классам проверяемые предметные результаты соотнесены с требованиями к метапредметным результатами (таблица 1) и предметными результатами

по информатике из п. 9.8 ФГОС.

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования	Метапредметный результат	Код предмет- ного требова- ния по коди- фикатору ГИА
1	По теме «Цифровая грамотность»		THA

1.1	D	МП 1 2	TIA 1 1
1.1	Владение представлениями о роли	MΠ 1.3	ГИА 1.1
	информации и связанных с ней про-		
	цессов в природе, технике и обществе,		
	понятиями «информация», «информа-		
	ционный процесс», «система», «ком-		
	поненты системы», «системный		
	эффект», «информационная система»,		
	«система управления»; владение ме-		
	тодами поиска информации в сети		
	Интернет; умение критически оцени-		
	вать информацию, полученную из		
	сети Интернет		
1.2	Умение характеризовать большие	MΠ 1.1	ГИА 2.2
	данные, приводить примеры источ-		
	ников их получения и направления		
	использования		
1.3	Понимание основных принципов	MΠ 1.3	ГИА 1.1
	устройства и функционирования со-		
	временных стационарных и мобиль-		
	ных компьютеров; тенденций раз-		
	вития компьютерных технологий;		
	владение навыками работы с опера-		
	ционными системами и основными		
	видами программного обеспечения		
	для решения учебных задач по		
	выбранной специализации		
2	По теме «Теоретические основы инфо	рматики»	
2.1	Понимание основных принципов дис-	МП 1.1.1; 1.2.1	ГИА 1.3
	кретизации различных видов инфор-		
	мации; умение определять инфор-		
	мационный объём текстовых, гра-		
	фических и звуковых данных при		
	заданных параметрах дискретизации		
2.2	Умение строить неравномерные коды,	MΠ 1.2	ГИА 2.4
	допускающие однозначное декоди-		
	рование сообщений (префиксные ко-		
	ды); использовать простейшие коды,		
	которые позволяют обнаруживать		
	и исправлять ошибки при передаче		
	данных		
2.3	Владение теоретическим аппаратом,	MΠ 1.1	ГИА 2.5
	позволяющим осуществлять представ-		
	ление заданного натурального числа		
	в различных системах счисления		
2.4	Владение теоретическим аппаратом,	МП 1.1; 1.2	ГИА 2.6
	позволяющим выполнять преобразо-	, ,	
	вания логических выражений, исполь-		
	зуя законы алгебры логики		
i e	По теме «Информационные технологи		
3			

3.1	Умение создавать структурированные	МП 1.3	ГИА 1.1
	текстовые документы и демонстраци-		
	онные материалы с использованием		
	возможностей современных програм-		
	мных средств и облачных сервисов		
3.2	Умение использовать табличные (ре-	MΠ 1.3	ГИА 1.6
	ляционные) базы данных, в частности,		
	составлять запросы в базах данных		
	(в том числе вычисляемые запросы),		
	выполнять сортировку и поиск за-		
	писей в базе данных; наполнять раз-		
	работанную базу данных		
3.3	Умение использовать электронные	MΠ 1.3	ГИА 2.13
	таблицы для анализа, представления		
	и обработки данных (включая вычис-		
	ление суммы, среднего арифмети-		
	ческого, наибольшего и наименьшего		
	значений, решение уравнений)		

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования	Метапредметный результат	Код предмет- ного требова- ния по коди- фикатору ГИА
1	По теме «Цифровая грамотность»		
1.1	Наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений	МП 1.3; 2.1	ГИА 1.2
1.2	Умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах	МП 1.3	ГИА 2.14
2	По теме «Теоретические основы инфо	рматики»	
2.1	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа	МП 1.1; 1.2	ГИА 2.7
3	По теме «Алгоритмы и программирог	вание»	

3.1 Умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня	2.9
мы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня	
данных (в том числе массивов и сим- вольных строк) на выбранном для изучения универсальном языке про- граммирования высокого уровня	
вольных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня	
изучения универсальном языке про- граммирования высокого уровня	
граммирования высокого уровня	
1	
(Heavery Dythen Ioya C++ C#)	
(Паскаль, Python, Java, C++, C#);	
умение анализировать алгоритмы	
с использованием таблиц трассиров-	
ки; определять без использования	
компьютера результаты выполнения	
несложных программ, включающих	
циклы, ветвления и подпрограммы,	
при заданных исходных данных	
3.2 Умение модифицировать готовые МП 1.2; 3.1; 3.2 ГИА	2.11
программы для решения новых задач,	
использовать их в своих программах	
в качестве подпрограмм (процедур,	
функций)	
3.3 Умение реализовать этапы решения МП 1.2; 3.1; 3.2 ГИА	2.12
задач на компьютере; умение реали-	
зовывать на выбранном для изучения	
языке программирования высокого	
уровня (Паскаль, Python, Java, C++,	
С#) типовые алгоритмы обработки	
чисел, числовых последовательностей	
и массивов: представление числа в ви-	
де набора простых сомножителей; на-	
хождение максимальной (минималь-	
ной) цифры натурального числа,	
записанного в системе счисления с ос-	
нованием, не превышающим 10;	
вычисление обобщённых характери-	
стик элементов массива или числовой	
последовательности (суммы, произве-	
дения среднего арифметического,	
минимального и максимального эле-	
ментов, количества элементов, удов-	
летворяющих заданному условию);	
сортировку элементов массива	
4 По теме «Информационные технологии»	
4.1 Умение использовать компьютерно- МП 1.3; 2.1 ГИА	2.1
математические модели для анализа	
объектов и процессов: формулировать	
цель моделирования, выполнять ана-	
лиз результатов, полученных в ходе	
моделирования; оценивать адекват-	
ность модели моделируемому объекту	
или процессу; представлять резуль-	
таты моделирования в наглядном виде	

Раздел 2. Перечень распределённых по классам проверяемых элементов содержания по информатике (базовый уровень)

В таблицах 4–5 приведены составленные на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования по информатике (базовый уровень) перечни распределённых по классам проверяемых элементов содержания.

TC	Таблица 4
Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигу-
	рации компьютера в зависимости от решаемых задач
1.2	Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные
	вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Микроконтрол-
	леры. Роботизированные производства
1.3	Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и об-
	работки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий
	и мобильных устройств
2	Теоретические основы информатики
2.1	Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления
	информации. Двоичное кодирование
2.2	Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано
2.3	Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) под-
	хода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного
	подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа
	(в предположении о равновероятности появления символов), связь между
	единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность
	содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, опре-
	деление бита с позиции содержания сообщения
2.4	Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал
	связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость
	передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти
2.5	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления.
_	Управление как информационный процесс. Обратная связь
2.6	Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных
	системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр
	в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм
	перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм
	перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого
	числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная
	и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими систе-
2.5	мами. Арифметические операции в позиционных системах счисления
2.7	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера
2.8	Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт
	UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текс-
6.5	товых сообщений
2.9	Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового гра-
	фического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования
	цвета. Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных
	при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования

2.10	Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности
	логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импли-
	кация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического
	значения составного высказывания при известных значениях входящих в него
	элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений.
	Логические операции и операции над множествами. Примеры законов алгебры
	логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические
	функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности.
	Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на
	логических элементах по логическому выражению. Запись логического
	выражения по логической схеме
3	Информационные технологии
3.1	Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфо-
	графии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре.
	Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски,
	оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инстру-
	менты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат.
	Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок.
	Оформление списка литературы

11 класс

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Цифровая грамотность	
1.1	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые	
	протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён	
2	Теоретические основы информатики	
2.1	Модели и моделирование. Цели моделирования. Соответствие модели модели-	
	руемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач.	
	Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия	
	человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики)	
2.2	Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач,	
	связанных с анализом графов (построение оптимального пути между верши-	
	нами графа, определение количества различных путей между вершинами ориен-	
	тированного ациклического графа)	
2.3	Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной инфор-	
	мацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры	
	в табличной форме. Выигрышные стратегии.	
	Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов	
	окружающего мира	
3	Алгоритмы и программирование	
3.1	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управ-	
	ления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных	
	данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат	
3.2	Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль,	
	Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы	
	данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления.	
	Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование	
	таблиц трассировки	

3.3 Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой по-

	следовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с							
	заданными свойствами), алгоритмы анализа записи чисел в позиционной систем							
	счисления, алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту)							
3.4	Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования							
3.4	для обработки символьных строк							
3.5	Табличные величины (массивы). Алгоритмы работы с элементами массива с							
	однократным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчёт количества							
	(суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение							
	наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахож- дение второго по							
	величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка							
	элементов массива в обратном порядке.							
	Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, ме-							
	пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы							
4	Информационные технологии							
4.1	Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, клас- сификация,							
	кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных:							
	сбор первичных данных, очистка и оценка качества дан- ных, выбор и/или построение							
	модели, преобразование данных, визуализация							
	данных, интерпретация результатов							
4.2	Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего							
	арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона							
4.3	Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического							
	моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели,							
	компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования							
4.4	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра							
4.5	Табличные (реляционные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных							
	объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой дан- ных. Заполнение базы							
	данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с							
	параметрами. Вычисляемые поля в за- просах.							
	Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросы к мно-							
	готабличным базам данных							
<u> </u>	1							

Лист корректировки календарно-тематического планирования.

Предмет: информатика Класс: 7-9

Учитель: Жулева Е.А.

№ урока	Дата по	Дата по	Тема	Количество часов		Причина корректировки	Способ корректировки
JP	плану КТП	факту		по плану	по факту	1.0pp -1.1.1.p = 2.1.1.	opponinpeziar
	KIII			History	фикту		